

SAXONIA

Edelstahltechnik und -handels GmbH

Salzburger Strasse 38 - 40

01279 Dresden

Tel.: 0351 2542831

Fax: 0351 2542833

e-Mail: service@saxonia-edelstahl.de

www.saxonia-edelstahl.de



Getränkearmaturen

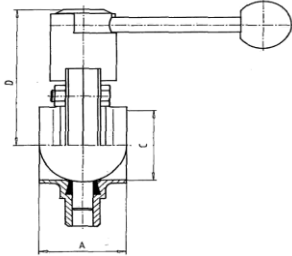
Ventile, Armaturen, Sprühköpfe

Inhalt

	Seite
Durchgangsscheibenventil S-S	3
Durchgangsscheibenventil G-S	3
Durchgangsscheibenventil G-G	3
Durchgangsscheibenventil KM-G	3
Durchgangsscheibenventil KM-S	4
Durchgangsscheibenventil KM-KM	4
Durchgangsscheibenventil G-FL PN 10/16	4
Scheibenventil Zwischenflanschausführung	4
Durchgangsscheibenventil TC - TC	5
Zuggriff für Scheibenventil	5
Griff, stufenlos feststellbar	5
Zangengriff mit Arretierungsscheibe 360°	5
Drehklappe für Scheibenventil	5
Dichtung für Scheibenventil	6
Tellerrückschlagventil G - S	6
Tellerrückschlagventil S - S	6
Tellerrückschlagventil Zwischenflansch	6
Drosselventil G - G	7
Entlüftungsventil mit Kugel	7
Probierventil mit VA Handrad	7
Schaulaterne S - S	7
Schaulaterne G - G	8
Schaulaterne KM - G	8
Schaulaterne KM - KM	8
Schutzmantel für Schaulaterne Edelstahllochblech	9
Schutzmantel für Schaulaterne Polycarbonat	9
Glaszylinder für Schaulaterne	9
Dichtung für Schaulaterne	10
Schaulaterne mit Bullaugen	10
Schauglas mit Borosilikatglas	10
Ersatzglas Borosilikat	10
Eckrohrsieb	11
Schmutzfänger	11
Einsatz für Schmutzfänger	11
Sprühkopf 360°	12
Sprühkopf 180° nach oben	12
Sprühkopf 180° nach unten	12
Sprühkopf 270° nach oben	13

Durchgangsscheibenventil S-S

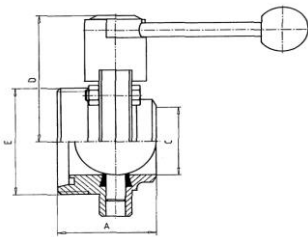
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	Artikelnummer
25	40	26	90	GL - 622 - 025 -
32	42	32	92	GL - 622 - 032 -
40	50	38	94	GL - 622 - 040 -
50	50	50	101	GL - 622 - 050 -
65	50	66	110	GL - 622 - 065 -
80	60	81	123	GL - 622 - 080 -
100	64	100	134	GL - 622 - 100 -
125	112	125	168	GL - 622 - 125 -
150	124	150	183	GL - 622 - 150 -

Durchgangsscheibenventil G-S

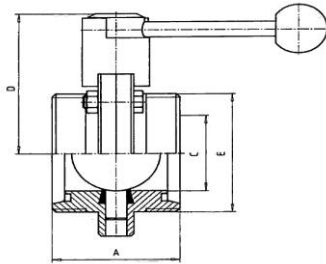
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	52	26	90	Rd 52x1/6"	GL - 652 - 025 -
32	53	32	92	Rd 58x1/6"	GL - 652 - 032 -
40	61	38	94	Rd 65x1/6"	GL - 652 - 040 -
50	61	50	101	Rd 78x1/6"	GL - 652 - 050 -
65	63	66	110	Rd 95x1/6"	GL - 652 - 065 -
80	80	81	123	Rd 110x1/4"	GL - 652 - 080 -
100	84	100	134	Rd 130x1/4"	GL - 652 - 100 -
125	112	125	168	Rd 160x1/4"	GL - 652 - 125 -
150	124	150	183	Rd 190x1/4"	GL - 652 - 150 -

Durchgangsscheibenventil G-G

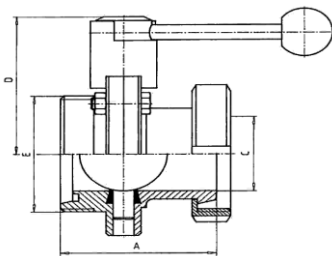
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	64	26	90	Rd 52x1/6"	GL - 655 - 025 -
32	64	32	92	Rd 58x1/6"	GL - 655 - 032 -
40	72	38	94	Rd 65x1/6"	GL - 655 - 040 -
50	72	50	101	Rd 78x1/6"	GL - 655 - 050 -
65	76	66	110	Rd 95x1/6"	GL - 655 - 065 -
80	100	81	123	Rd 110x1/4"	GL - 655 - 080 -
100	104	100	134	Rd 130x1/4"	GL - 655 - 100 -
125	112	125	168	Rd 160x1/4"	GL - 655 - 125 -
150	124	150	183	Rd 190x1/4"	GL - 655 - 150 -

Durchgangsscheibenventil KM-G

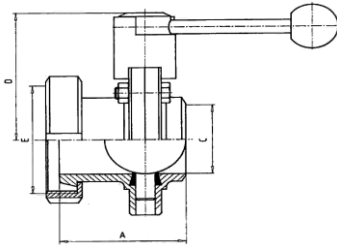
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	74	26	90	Rd 52x1/6"	GL - 656 - 025 -
32	78	32	92	Rd 58x1/6"	GL - 656 - 032 -
40	87	38	94	Rd 65x1/6"	GL - 656 - 040 -
50	89	50	101	Rd 78x1/6"	GL - 656 - 050 -
65	95	66	110	Rd 95x1/6"	GL - 656 - 065 -
80	117	81	123	Rd 110x1/4"	GL - 656 - 080 -
100	128	100	134	Rd 130x1/4"	GL - 656 - 100 -
125	146	125	168	Rd 160x1/4"	GL - 656 - 125 -
150	161	150	183	Rd 190x1/4"	GL - 656 - 150 -

Durchgangsscheibenventil KM-S

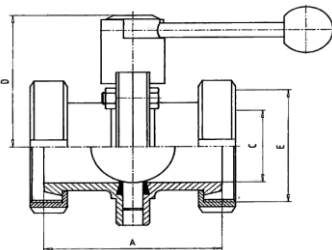
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	62	26	90	Rd 52x1/6"	GL - 662 - 025 -
32	67	32	92	Rd 58x1/6"	GL - 662 - 032 -
40	76	38	94	Rd 65x1/6"	GL - 662 - 040 -
50	78	50	101	Rd 78x1/6"	GL - 662 - 050 -
65	82	66	110	Rd 95x1/6"	GL - 662 - 065 -
80	97	81	123	Rd 110x1/4"	GL - 662 - 080 -
100	108	100	134	Rd 130x1/4"	GL - 662 - 100 -
125	146	125	168	Rd 160x1/4"	GL - 662 - 125 -
150	161	150	183	Rd 190x1/4"	GL - 662 - 150 -

Durchgangsscheibenventil KM-KM

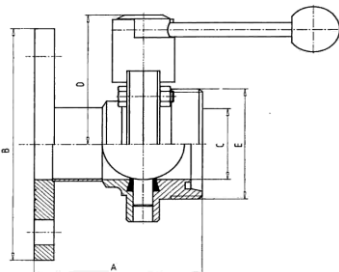
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	84	26	90	Rd 52x1/6"	GL - 666 - 025 -
32	92	32	92	Rd 58x1/6"	GL - 666 - 032 -
40	102	38	94	Rd 65x1/6"	GL - 666 - 040 -
50	106	50	101	Rd 78x1/6"	GL - 666 - 050 -
65	114	66	110	Rd 95x1/6"	GL - 666 - 065 -
80	134	81	123	Rd 110x1/4"	GL - 666 - 080 -
100	152	100	134	Rd 130x1/4"	GL - 666 - 100 -
125	180	125	168	Rd 160x1/4"	GL - 666 - 125 -
150	198	150	183	Rd 190x1/4"	GL - 666 - 150 -

Durchgangsscheibenventil G-FL PN 10/16

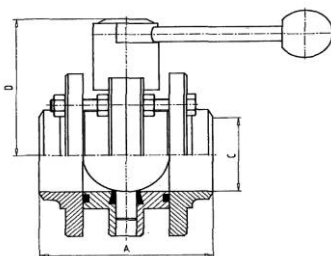
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	B	C	D	E	Artikelnummer
25	106	115	26	90	Rd 52x1/6"	GL - 657 - 025 -
32	106	140	32	92	Rd 58x1/6"	GL - 657 - 032 -
40	110	150	38	94	Rd 65x1/6"	GL - 657 - 040 -
50	112	165	50	101	Rd 78x1/6"	GL - 657 - 050 -
65	122	185	66	110	Rd 95x1/6"	GL - 657 - 065 -
80	135	200	81	123	d 110x1/4"	GL - 657 - 080 -
100	140	220	100	134	d 130x1/4"	GL - 657 - 100 -
125	167	250	125	168	d 160x1/4"	GL - 657 - 125 -
150	182	285	150	183	d 190x1/4"	GL - 657 - 150 -

Scheibenventil Zwischenflanschausführung

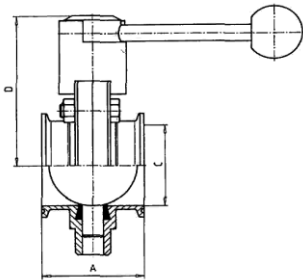
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	Artikelnummer
25	90	26	90	GL - 664 - 025 -
32	90	32	92	GL - 664 - 032 -
40	100	38	94	GL - 664 - 040 -
50	100	50	101	GL - 664 - 050 -
65	100	66	110	GL - 664 - 065 -
80	136	81	123	GL - 664 - 080 -
100	136	100	134	GL - 664 - 100 -
125	168	125	168	GL - 664 - 125 -
150	168	150	183	GL - 664 - 150 -
200	112	150	200	GL - 664 - 200 -

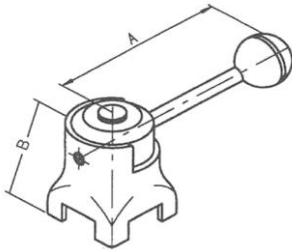
Durchgangsscheibenventil TC - TC

Werkstoffe 1.4301, 1.4404



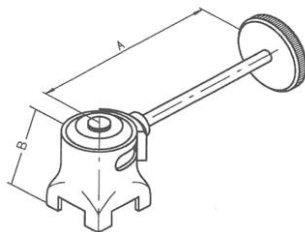
DN	A	C	D	Artikelnummer
25	64	26	90	GL - 644 - 025 -
32	72	32	92	GL - 644 - 032 -
40	72	38	94	GL - 644 - 040 -
50	72	50	101	GL - 644 - 050 -
65	76	66	110	GL - 644 - 065 -
80	100	81	123	GL - 644 - 080 -
100	104	100	134	GL - 644 - 100 -

Zuggriff für Scheibenventil



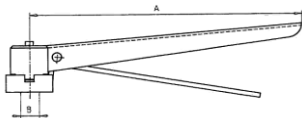
DN	A	B	Artikelnummer
25 - 32	107	20,0	GL - 620 - 025 -
40 - 65	137	20,0	GL - 620 - 050 -
80 - 100	167	32,0	GL - 620 - 080 -
125 - 150	248	32,5	GL - 620 - 100 -
200	276		GL - 620 - 200 -

Griff, stufenlos feststellbar



DN	A	B	Artikelnummer
25 - 65	126	20,0	GL - 658 - 050 -
80 - 100	145	32,0	GL - 658 - 100 -
125 - 200	233	32,5	GL - 658 - 125 -

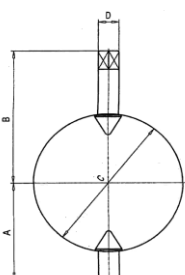
Zangengriff mit Arretierungsscheibe 360°



DN	A	B	Artikelnummer
25 - 65	145	9,5	GL - 661 - 040 -
80 - 100	145	9,5	GL - 661 - 080 -

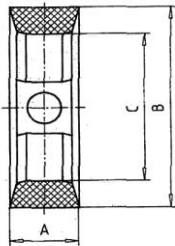
Drehklappe für Scheibenventil

Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	B	C	D	Artikelnummer
25	24	57	26	9,5	GL - 610 - 025 -
32	27	60	32	9,5	GL - 610 - 032 -
40	33	62	38	9,5	GL - 610 - 040 -
50	44	68	50	9,5	GL - 610 - 050 -
65	52	77	66	9,5	GL - 610 - 065 -
80	60,5	84,5	81	9,5	GL - 610 - 080 -
100	70	95	100	9,5	GL - 610 - 100 -
125	98	116	125	14,0	GL - 610 - 125 -
150	113	133	150	14,0	GL - 610 - 150 -

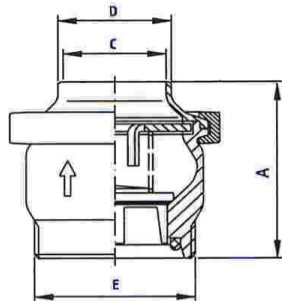
Dichtung für Scheibenventil



DN	A	B	C	Werkstoff	Artikelnummer
25	20	40	26	Silikon (S) Viton (V) EPDM (E) Perbunan (P)	GL - 676 - 025 -
32	20	48	32		GL - 676 - 034 -
40	21	54	38		GL - 676 - 040 -
50	21	67	50		GL - 676 - 050 -
65	22	85	66		GL - 676 - 065 -
80	24	101	81		GL - 676 - 080 -
100	26	116	100		GL - 676 - 100 -
125	29	151	125		GL - 676 - 125 -
150	29	175	150		GL - 676 - 150 -
200	37	230	203		GL - 676 - 200 -

Tellerrückschlagventil G - S

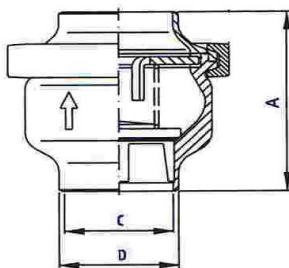
Werkstoffe 1.4301, 1.4404 - matt oder poliert



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
10	72	10	15	Rd 52x1/6"	GL - 770 - GSA -
15	72	16	21	Rd 52x1/6"	GL - 770 - GSB -
20	72	20	25	Rd 52x1/6"	GL - 770 - GSC -
25	72	26	31	Rd 52x1/6"	GL - 770 - GSD -
32	72	32	37	Rd 58x1/6"	GL - 770 - GSE -
40	83	38	43	Rd 65x1/6"	GL - 770 - GSF -
50	93	50	55	Rd 78x1/6"	GL - 770 - GSG -
65	105	66	72	Rd 95x1/6"	GL - 770 - GSH -
80	125	81	87	Rd 110x1/4"	GL - 770 - GSI -
100	140	100	106	Rd 130x1/4"	GL - 770 - GSJ -

Tellerrückschlagventil S - S

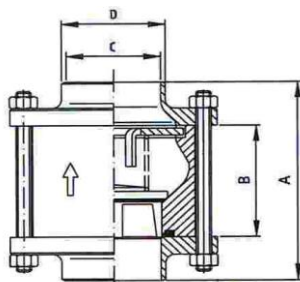
Werkstoffe 1.4301, 1.4404 - matt oder poliert



DN	A	C	D	Artikelnummer
25	72	26	31	GL - 770 - SSD -
32	72	32	37	GL - 770 - SSE -
40	80	38	43	GL - 770 - SSF -
50	90	50	55	GL - 770 - SSG -
65	105	66	72	GL - 770 - SSH -
80	125	81	87	GL - 770 - SSI -
100	140	100	106	GL - 770 - SSJ -

Tellerrückschlagventil Zwischenflansch

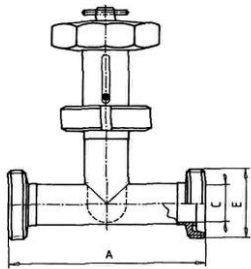
Werkstoffe 1.4301, 1.4404 - matt oder poliert



DN	A	B	C	D	Artikelnummer
25	90	50	26	31	GL - 770 - ZFD -
32	90	50	32	37	GL - 770 - ZFE -
40	105	55	38	43	GL - 770 - ZFF -
50	114	64	50	55	GL - 770 - ZFG -
65	125	75	66	72	GL - 770 - ZFH -
80	150	90	81	87	GL - 770 - ZFI -
100	160	100	100	106	GL - 770 - ZFJ -

Drosselventil G - G

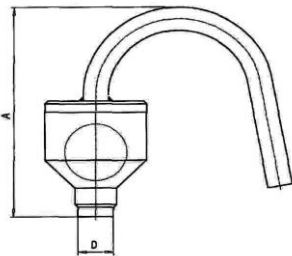
Werkstoffe 1.4301, 1.4404 - matt oder poliert



DN	A	C	E	Artikelnummer
25	128	26	Rd 52x1/6"	GL - 750 - 025 -
32	128	32	Rd 58x1/6"	GL - 750 - 032 -
40	138	38	Rd 65x1/6"	GL - 750 - 040 -
50	154	50	Rd 78x1/6"	GL - 750 - 050 -
65	168	66	Rd 95x1/6"	GL - 750 - 065 -
80	230	81	Rd 110x1/4"	GL - 750 - 080 -

Entlüftungsventil mit Kugel

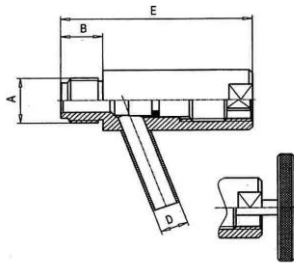
Werkstoffe 1.4404 - poliert



DN	A	D	Artikelnummer
	122	Ø 19 x 1,5	GL - 706 - 012 -

Probierventil mit VA Handrad

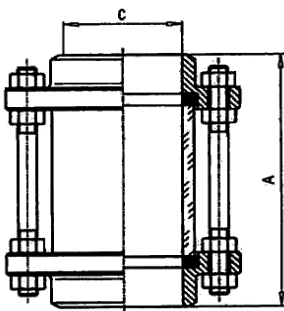
Werkstoffe 1.4301



DN	A	B	E	Artikelnummer
	R 1/2"	18	82	GL - 100 - 0H0 - 1

Schaulaterne S - S

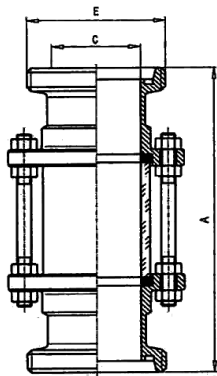
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	Artikelnummer
10	88	15	GL - 779 - 010 -
15	8	21	GL - 779 - 015 -
20	88	25	GL - 779 - 020 -
25	98	31	GL - 779 - 025 -
32	104	37	GL - 779 - 032 -
40	112	43	GL - 779 - 040 -
50	112	55	GL - 779 - 050 -
65	127	72	GL - 779 - 065 -
80	135	87	GL - 779 - 080 -
100	169	106	GL - 779 - 100 -
125	202	132	GL - 779 - 125 -
150	216	157	GL - 779 - 150 -

Schaulaterne G - G

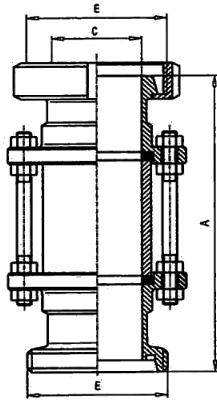
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	E	Artikelnummer
10	130	10	Rd 28x1/8"	GL - 780 - 010 -
15	130	16	Rd 34x1/8"	GL - 780 - 015 -
20	136	20	Rd 44x1/8"	GL - 780 - 020 -
25	156	26	Rd 52x1/6"	GL - 780 - 025 -
32	168	32	Rd 58x1/6"	GL - 780 - 032 -
40	178	38	Rd 65x1/6"	GL - 780 - 040 -
50	182	50	Rd 78x1/6"	GL - 780 - 050 -
65	207	66	Rd 95x1/6"	GL - 780 - 065 -
80	225	81	Rd 110x1/4"	GL - 780 - 080 -
100	277	100	Rd 130x1/4"	GL - 780 - 100 -
125	294	125	Rd 160x1/4"	GL - 780 - 125 -
150	316	150	Rd 190x1/4"	GL - 780 - 150 -

Schaulaterne KM - G

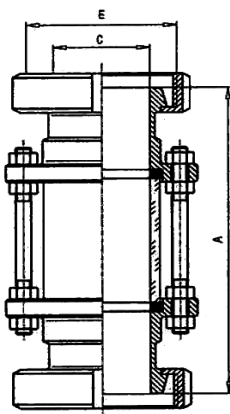
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	E	Artikelnummer
10	122	10	Rd 28x1/8"	GL - 781 - 010 -
15	122	16	Rd 34x1/8"	GL - 781 - 015 -
20	124	20	Rd 44x1/8"	GL - 781 - 020 -
25	142	26	Rd 52x1/6"	GL - 781 - 025 -
32	154	32	Rd 58x1/6"	GL - 781 - 032 -
40	164	38	Rd 65x1/6"	GL - 781 - 040 -
50	168	50	Rd 78x1/6"	GL - 781 - 050 -
65	191	66	Rd 95x1/6"	GL - 781 - 065 -
80	209	81	Rd 110x1/4"	GL - 781 - 080 -
100	257	100	Rd 130x1/4"	GL - 781 - 100 -
125	270	125	Rd 160x1/4"	GL - 781 - 125 -
150	290	150	Rd 190x1/4"	GL - 781 - 150 -

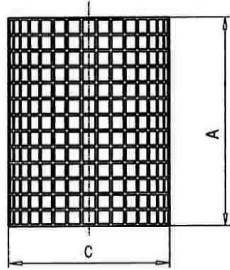
Schaulaterne KM - KM

Werkstoffe 1.4301, 1.4404



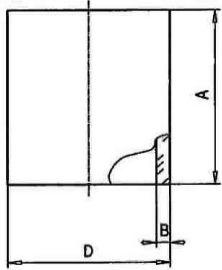
DN	A	C	E	Artikelnummer
10	122	10	Rd 28x1/8"	GL - 782 - 010 -
15	122	16	Rd 34x1/8"	GL - 782 - 015 -
20	124	20	Rd 44x1/8"	GL - 782 - 020 -
25	142	26	Rd 52x1/6"	GL - 782 - 025 -
32	154	32	Rd 58x1/6"	GL - 782 - 032 -
40	164	38	Rd 65x1/6"	GL - 782 - 040 -
50	168	50	Rd 78x1/6"	GL - 782 - 050 -
65	191	66	Rd 95x1/6"	GL - 782 - 065 -
80	209	81	Rd 110x1/4"	GL - 782 - 080 -
100	257	100	Rd 130x1/4"	GL - 782 - 100 -
125	270	125	Rd 160x1/4"	GL - 782 - 125 -
150	290	150	Rd 190x1/4"	GL - 782 - 150 -

Schutzmantel für Schaulaterne Edelstahllochblech



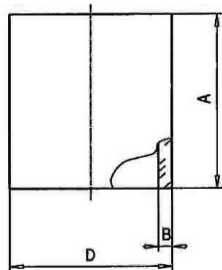
DN	A	C	Artikelnummer
10	46	21	GL - 785 - 010 - 1
15	46	27	GL - 785 - 015 - 1
20	46	31	GL - 785 - 020 - 1
25	60	36	GL - 785 - 025 - 1
32	60	43	GL - 785 - 032 - 1
40	60	54	GL - 785 - 040 - 1
50	60	65	GL - 785 - 050 - 1
65	74	80	GL - 785 - 065 - 1
80	74	96	GL - 785 - 080 - 1
100	102	115	GL - 785 - 100 - 1
125	144	145	GL - 785 - 125 - 1
150	158	175	GL - 785 - 150 - 1

Schutzmantel für Schaulaterne Polycarbonat



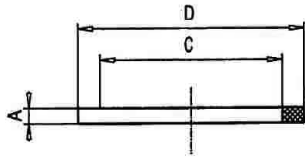
DN	A	D	Artikelnummer
10	50	24	GL - 785 - 010 -
15	50	30	GL - 785 - 015 -
20	50	38	GL - 785 - 020 -
25	61	40	GL - 785 - 025 -
32	61	45	GL - 785 - 032 -
40	61	60	GL - 785 - 040 -
50	61	70	GL - 785 - 050 -
65	75	88	GL - 785 - 065 -
80	77	100	GL - 785 - 080 -
100	103	133	GL - 785 - 100 -
125	144	170	GL - 785 - 125 -
150	158	200	GL - 785 - 150 -

Glaszylinder für Schaulaterne



DN	A	D	Artikelnummer
10	60	15	GL - 783 - 010 -
15	60	22	GL - 783 - 015 -
20	60	26	GL - 783 - 020 -
25	70	32	GL - 783 - 025 -
32	70	40	GL - 783 - 032 -
40	70	50	GL - 783 - 040 -
50	70	60	GL - 783 - 050 -
65	85	75	GL - 783 - 065 -
80	85	90	GL - 783 - 080 -
100	115	110	GL - 783 - 100 -
125	160	140	GL - 783 - 125 -
150	170	170	GL - 783 - 150 -

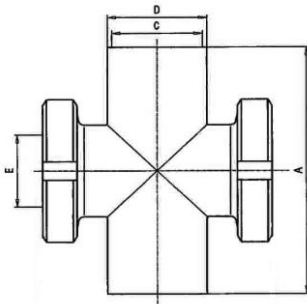
Dichtung für Schaulaterne



DN	A	C	D	Werkstoff	Artikelnummer
10	3	10	16	EPDM (E) Perbunan (P)	GL - 784 - 010 -
15	3	16	23		GL - 784 - 015 -
20	3	20	27		GL - 784 - 020 -
25	3	26	33		GL - 784 - 025 -
32	3	32	39		GL - 784 - 032 -
40	3	38	51		GL - 784 - 040 -
50	3	50	61		GL - 784 - 050 -
65	3	66	76		GL - 784 - 065 -
80	4	81	91		GL - 784 - 080 -
100	4	100	111		GL - 784 - 100 -
125	4	125	141		GL - 784 - 125 -
150	4	150	171		GL - 784 - 150 -

Schaulaterne mit Bullaugen

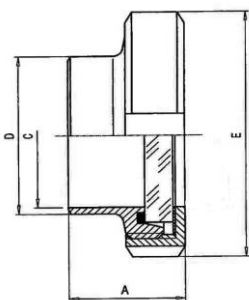
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	100	25	28	26	GL - 796 - 025 -
32	110	31	34	32	GL - 796 - 032 -
40	120	37	40	38	GL - 796 - 040 -
50	140	49	52	50	GL - 796 - 050 -
65	160	66	70	66	GL - 796 - 065 -
80	180	81	85	66	GL - 796 - 080 -
100	200	100	104	66	GL - 796 - 100 -
125	375	125	129	100	GL - 796 - 125 -
150	450	150	154	100	GL - 796 - 150 -

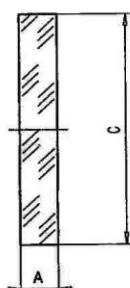
Schauglas mit Borosilikatglas

Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	C	D	E	Artikelnummer
25	37	25	29	63	GL - 787 - 025 -
32	40	31	35	70	GL - 787 - 032 -
40	41	37	41	78	GL - 787 - 040 -
50	43	49	53	92	GL - 787 - 050 -
65	48	66	70	112	GL - 787 - 065 -
80	54	81	85	127	GL - 787 - 080 -
100	64	100	104	148	GL - 787 - 100 -
125	58	125	129	178	GL - 787 - 125 -
150	60	150	154	210	GL - 787 - 150 -

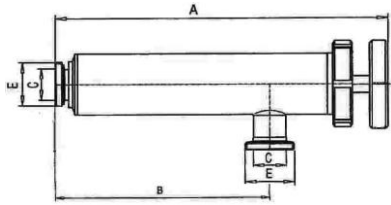
Ersatzglas Borosilikat



DN	A	C	Artikelnummer
25	10	45	GL - 788 - 025 - B
32	10	50	GL - 788 - 032 - B
40	10	55	GL - 788 - 040 - B
50	10	63	GL - 788 - 050 - B
65	12	80	GL - 788 - 065 - B
80	15	100	GL - 788 - 080 - B
100	15	117	GL - 788 - 100 - B
125	20	150	GL - 788 - 125 - B
150	20	175	GL - 788 - 150 - B

Eckrohrsieb

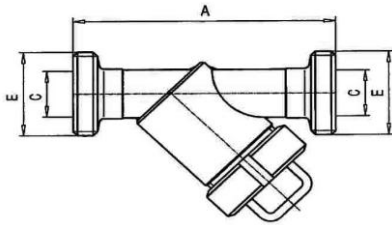
Werkstoffe 1.4301, 1.4404



DN	A	B	C	E	Artikelnummer
25	561	413	26	Rd 52x1/6"	GL - 581 - 025 -
32	552	404	32	Rd 58x1/6"	GL - 581 - 032 -
40	543	395	38	Rd 65x1/6"	GL - 581 - 040 -
50	589	417	50	Rd 78x1/6"	GL - 581 - 050 -
65	565	393	66	Rd 95x1/6"	GL - 581 - 065 -
80	777	573	81	Rd 110x1/4"	GL - 581 - 080 -
100	750	546	100	Rd 130x1/4"	GL - 581 - 100 -
125	927	654	125	Rd 160x1/4"	GL - 581 - 125 -
150	931	658	150	Rd 190x1/4"	GL - 581 - 150 -

Schmutzfänger

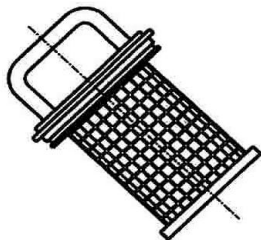
Werkstoffe 1.4404 - poliert



DN	A	C	E	Artikelnummer
25	160	26	Rd 52x1/6"	GL - 583 - 025 -
40	181	38	Rd 65x1/6"	GL - 583 - 040 -
50	205	50	Rd 78x1/6"	GL - 583 - 050 -
65	235	66	Rd 95x1/6"	GL - 583 - 065 -
80	260	81	Rd 110x1/4"	GL - 583 - 080 -
100	300	100	Rd 130x1/4"	GL - 583 - 100 -

Einsatz für Schmutzfänger

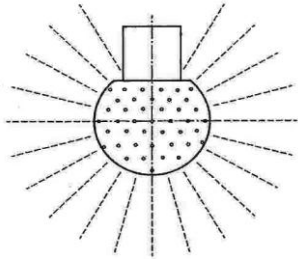
Werkstoffe 1.4404 - poliert



DN	A	C	E	Artikelnummer
25	160	26	Rd 52x1/6"	GL - 583 - FOE - 1
40	181	38	Rd 65x1/6"	GL - 583 - FOF - 1
50	205	50	Rd 78x1/6"	GL - 583 - FOG - 1
65	235	66	Rd 95x1/6"	GL - 583 - FOH - 1
80	260	81	Rd 110x1/4"	GL - 583 - FOI - 1
100	300	100	Rd 130x1/4"	GL - 583 - FOJ - 1

Sprühkopf 360°

Werkstoff 1.4571, 1.4435

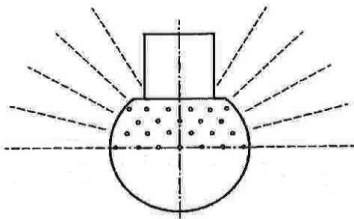


A = Kugeldurchmesser
 B = Durchsatzmenge (1 bar)(m³/h)
 C = Durchsatzmenge (2,5 bar)(m³/h)
 D = Spritzkreis

DN	A	B	C	D	
8	20	0,6		0,5	lieferbar mit Klammer oder Gewinde
10	24	2,1		0,5-1,0	
15	30	4,2		1,0-1,5	
20	40	7,7	12,2	2,0-2,5	
25	64	11,0	17,3	2,0-3,0	
25	64	17,5	28,1	3,0-4,0	
32	64	16,5	19,5	2,5-3,5	
32	64	21,7	32,2	3,0-4,0	
40	64	11,8	19,2	2,5-3,5	
40	64	22,8	36,8	3,0-4,0	
50	90	28,6	41,7	4,5-5,0	
50	90	49,1	67,0	6,0	

Sprühkopf 180° nach oben

Werkstoff 1.4571, 1.4435

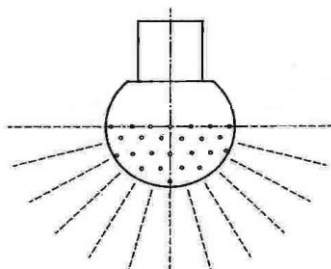


A = Kugeldurchmesser
 B = Durchsatzmenge (1 bar)(m³/h)
 C = Durchsatzmenge (2,5 bar)(m³/h)
 D = Spritzkreis

DN	A	B	C	D	
10	24	1,5		0,5-1,0	lieferbar mit Klammer oder Gewinde
15	30	2,1		1,0-1,5	
20	40	5,6	8,8	2,0-2,5	
25	64	8,7	12,8	2,0-3,0	
25	64	14,2	23,0	3,0-4,0	
32	64	9,8	15,6	2,5-3,5	
32	64	16,0	26,7	3,0-4,0	
40	64	9,6	14,8	2,5-3,5	
40	64	14,9	24,8	3,0-4,0	
50	90	19,5	30,6	4,5-5,0	
50	90	31,0	51,0	6,0	
50	90	36,1	60,0	10,0	

Sprühkopf 180° nach unten

Werkstoff 1.4571, 1.4435

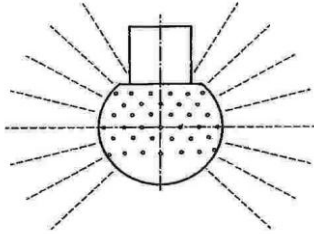


A = Kugeldurchmesser
 B = Durchsatzmenge (1 bar)(m³/h)
 C = Durchsatzmenge (2,5 bar)(m³/h)
 D = Spritzkreis

DN	A	B	C	D	
10	24	1,1		0,5-1,0	lieferbar mit Klammer oder Gewinde
15	30	2,5		1,0-1,5	
20	40	6,3	9,8	2,0-2,5	
25	64	7,0	10,9	2,0-3,0	
25	64	12,4	20,0	3,0-4,0	
32	64	7,8	12,5	2,5-3,5	
32	64	13,7	22,0	3,0-4,0	
40	64	10,9	16,6	2,5-3,5	
40	64	14,0	22,2	3,0-4,0	
50	90	17,0	28,0	4,5-5,0	
50	90	30,7	49,7	6,0	

Sprühkopf 270° nach oben

Werkstoff 1.4571, 1.4435



DN	A	B	C	D	
20	40	7,5	11,8	2,0-2,5	lieferbar mit Klammer oder Gewinde
25	64	10,0	15,8	2,0-3,0	
25	64	16,0	26,2	3,0-4,0	
32	64	11,4	18,6	2,5-3,5	
32	64	20,0	32,6	3,0-4,0	
40	64	10,4	16,2	2,5-3,5	
40	64	18,0	30,0	3,0-4,0	
50	90	27,7	45,0	4,5-5,0	
50	90	45,0	74,3	6,0	

A = Kugeldurchmesser

B = Durchsatzmenge (1 bar)(m³/h)

C = Durchsatzmenge (2,5 bar)(m³/h)

D = Spritzkreis